

<b>MATA KULIAH</b>	<b>Nama Mata Kuliah</b> : Riset 6
	<b>Kode MK</b> : KM186601
	<b>Kredit</b> : 7 sks
	<b>Semester</b> : 6

<b>DESKRIPSI MATA KULIAH</b>	
<p>Pada mata kuliah ini, mahasiswa akan melaksanakan penelitian dan menuliskan hasil penelitian pada laporan disertasi. Kemudian dilaksanakan ujian tertutup dengan tim penguji sama dengan tim penguji saat ujian kualifikasi. Ujian tertutup dapat dilaksanakan apabila persyaratan publikasi pada seminar internasional dan jurnal internasional bereputasi telah terpenuhi.</p>	
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIBEBANKAN MATA KULIAH</b>	
2	Mampu mengembangkan dan memelihara hubungan kolegial dan kesejawatan di dalam lingkungan sendiri atau melalui jaringan kerjasama dengan komunitas peneliti di luar lembaga.
7	Mampu mengimplementasikan prinsip keberlanjutan (sustainability) dalam mengembangkan pengetahuan.
16	Mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/ gagasan ilmiah baru tentang ilmu matematika dan terapannya, serta memberikan kontribusi pada pengembangan dan pengamalan ilmu pengetahuan dan/ atau teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora di bidang matematika, dengan menghasilkan penelitian ilmiah berdasarkan metodologi ilmiah, pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif.
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu menyelesaikan penelitian berdasarkan proposal yang telah disetujui</li> <li>• Mahasiswa mampu menuliskan hasil penelitian pada laporan disertasi</li> <li>• Mahasiswa mampu mempertahankan tulisan dan pendapatnya pada ujian tertutup</li> </ul>	
<b>POKOK BAHASAN</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laporan disertasi</li> <li>• Ujian tertutup</li> </ul>	
<b>PRASYARAT</b>	
-	
<b>PUSTAKA</b>	
Sesuai dengan topik penelitian yang akan dikerjakan	
<b>PUSTAKA PENDUKUNG</b>	
Sesuai dengan topik penelitian yang akan dikerjakan	